





ADVANCED 04/12/25



Matteo Brandazzi Marco Lodi

Corsi di progettazione pratica di chirurgia guidata. Attraverso l'analisi passando alla pianificazione concludendo con la progettazione.



PROFILO DI RELATORI

Matteo Brandazzi

Consegue il diploma e abilitazione nella professione di odontotecnico nel 2008 presso l'istituto IISS "M.K.GANDHI" di Besana Brianza. Dal 2009 acquisisce esperienza digitale in alcuni laboratori, a seguire l'ottenimento nel 2016 del Master digitale presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma con il raggiungimento della carica più alta come odontotecnico (STD). Dal 2017 entra a far parte della famiglia Sweden & Martina occupandosi come direzione tecnica di installazione e training di apparecchiature e software.



Marco Lodi

Marco Lodi consegue il diploma e l'abilitazione all'esercizio della professione di odontotecnico nel 2008 presso l'istituto Marcello Malpighi di Bologna. Inizia fin da subito la sua esperienza lavorativa collaborando in diversi laboratori e studi odontoiatrici addentrandosi nell'utilizzo quotidiano delle nuove tecnologie di software cad-cam per la realizzazione di protesi, seguendo diversi corsi di formazione, nel 2012 si specializza nella gestione di casi di chirurgia protesicamente guidata realizzati tramite l'ausilio di stampanti 3d. Nel 2019 inizia la sua

collaborazione sostenendo una parte della forza vendita di un'importante azienda del settore dentale in nozioni tecnico-commerciali per l'utilizzo di dispositivi e software nel flusso digitale da studio odontoiatrico e laboratorio odontotecnico. Attualmente, dal 2022, è entrato a far parte della famiglia Sweden & Martina occupandosi della gestione di una parte del territorio nazionale nella formazione e supporto post vendita ai clienti di software e attrezzature digitali.

ABSTRACT

In queste due distinte giornate i relatori intendono condividere le proprie conoscenze del software Archiplan 3D e Real Guide, per consentire al singolo partecipante di acquisire le necessarie procedure per la realizzazione di un corretto progetto di chirurgia protesicamente guidata. Durante lo svolgimento dei corsi vi sarà data la possibilità di gestire a livello individuale la pianificazione di casi demo e casi reali per mettere in pratica le nozioni appena acquisite.

Il corso è rivolto sia agli odontoiatri che agli odontotecnici che potranno scegliere di partecipare a una o entrambe le giornate.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

🕅 GIOVEDÌ - 06.11.25 - CORSO STANDARD - PRO & DESIGN

(3 casi demo: pre-estrattivo, post-estrattivo e multiplo)

- · Presentazione Software Suite
- · Raccolta dati dicom/stl
- Gestione database pazienti
- · Archiviazione e condivisione progetti su cloud
- Importazione e allineamento dati Dicom e STL
- · Disegno nervi e CPR
- · Riferimento denti/ creazione WAX-UP
- Progettazione impianto (componenti asse implantare parallelismo)
- · Progettazione guida
- · Progettazione modello
- · Esportazione file e report

ORARI

08.30 Registrazioni;

09.00 inizio lavori:

11.15 coffee break:

11.30 ripresa lavori;

13.00 lunch break:

14.00 ripresa lavori;

17.00 conclusione lavori.

Materiale:

ogni partecipante dovrà avere il proprio PC con software installato (versione aggiornata) e mouse.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

🕅 GIOVEDÌ - 04.12.25 - CORSO ADVANCED - PRO & DESIGN

(doppia scansione paziente edentulo, segmentazione ossea e denti, full arch)

- Presentazione Software Suite
- Raccolta dati dicom/stl
- · Gestione database pazienti
- Archiviazione e condivisione progetti su cloud
- Importazione e allineamento dati Dicom e STL
- Disegno nervi e CPR
- Riferimento denti/ creazione WAX-UP
- Progettazione impianto (componenti asse implantare parallelismo)
- · Segmentazione ossea e denti
- · Creazione modelli
- Sandbox
- · Esportazione file e report

ORARI

08.30 Registrazioni;

09.00 inizio lavori:

11.15 coffee break:

11.30 ripresa lavori;

13.00 lunch break:

14.00 ripresa lavori;

17.00 conclusione lavori.

Materiale:

ogni partecipante dovrà avere il proprio PC con software installato (versione aggiornata) e mouse.

DATE E ORARI - CORSO STANDARD

ITDIGI2025039 06/11/25 | 8.30-17.00

SEDE

Sweden & Martina Via Veneto, 10 35020, Due Carrare (PD)

QUOTA € 150,00 + IVA

DATE E ORARI - CORSO ADVANCED

ITDIGI2025040 04/12/25 | 8.30-17.00

SEDE

Sweden & Martina Via Veneto, 10 35020, Due Carrare (PD)

QUOTA € 150,00 + IVA

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Numero massimo di partecipanti: 10

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

CORSO STANDARD CORSO ADVANCED

ITDIGI2025039 ITDIGI2025040

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel E-mail
Part. IVA Cod. Fisc
Nata/o a Il
SDI PEC

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

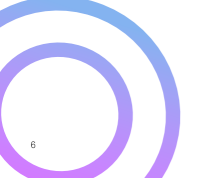
Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso CODICE CORSO

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).



NOTE

